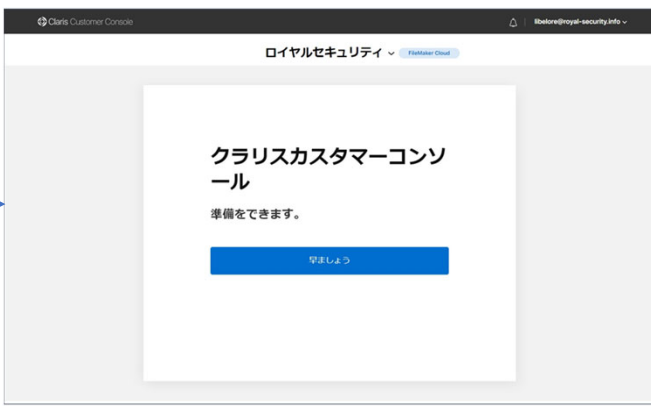


①弊社と契約後、当社はClariss社のClarissサーバーに貴社の初期設定を行います。  
 初期設定が完了した後、ClarissIDとパスワードをお渡ししますので、Clariss社から各自でダウンロードして、パソコンにインストールしてください。

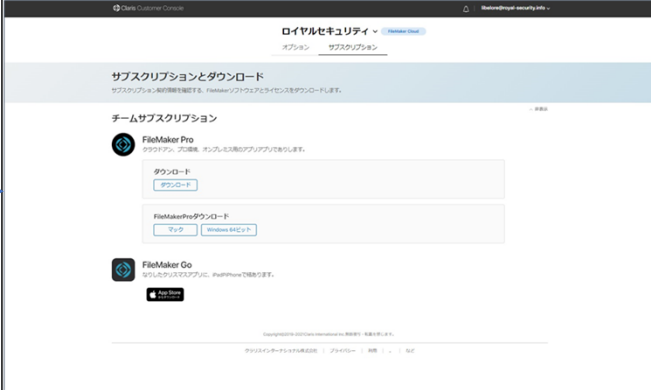


https://my.clariss.com/ を表示  
 登録時の電子メールアドレスとパスワードで  
 ログインします。  
 電子メール：（貴社mail=クラリスID）  
 パスワード：

利用条件を確認の上、サムの利用条件に同意  
 するに☑する



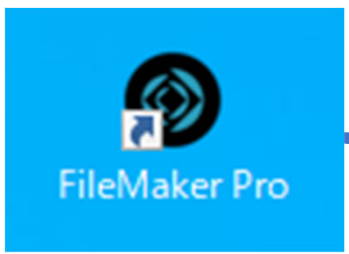
FileMakerPro ダウンロードを選択します



インストールするパソコンのOSに応じたソフト  
 (FileMakerPro) をダウンロードします

当社が開発した「業務管理ソフト」は、Clariss社のFileMaker Pro（アプリ開発ソフト）を使用して開発した当社独自開発のソフトウェアです。  
 ＊ソフトウェアの価格には、端末（iPad・iPhone・パソコン等）代は含まれていませんので各自で用意して下さい。  
 ＊業務管理ソフトは、Clarissサーバー上で稼働する為、別途、Clariss社とのサーバーの契約が必要となります。

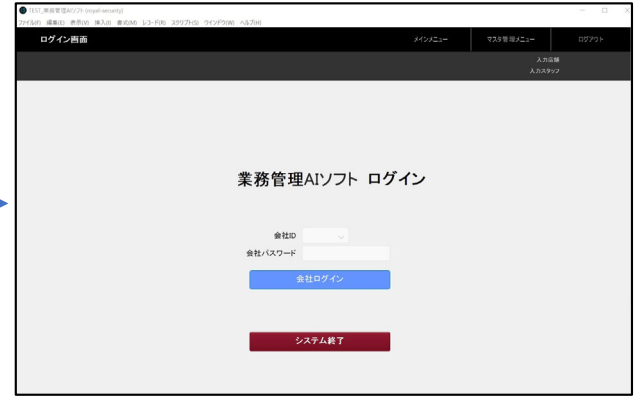
## ② 起動方法



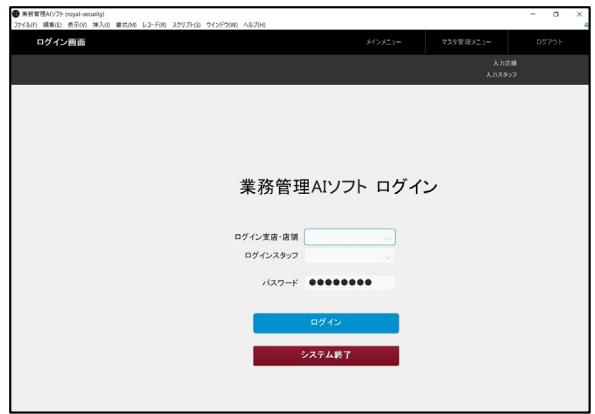
デスクトップに表示のアイコン (FileMaker Pro) をクリック  
※Clarisのクラウドサーバーに入る為、アイコンはFileMaker Proになっています。



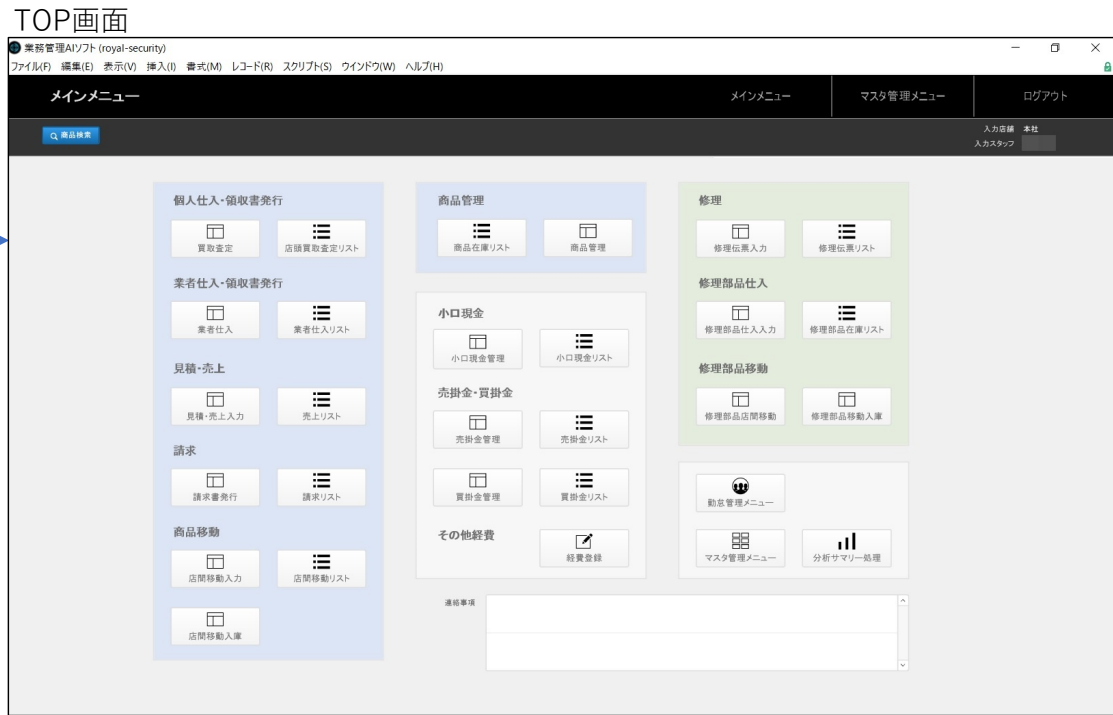
マイAppに表示の「商品管理AIソフト」をクリック



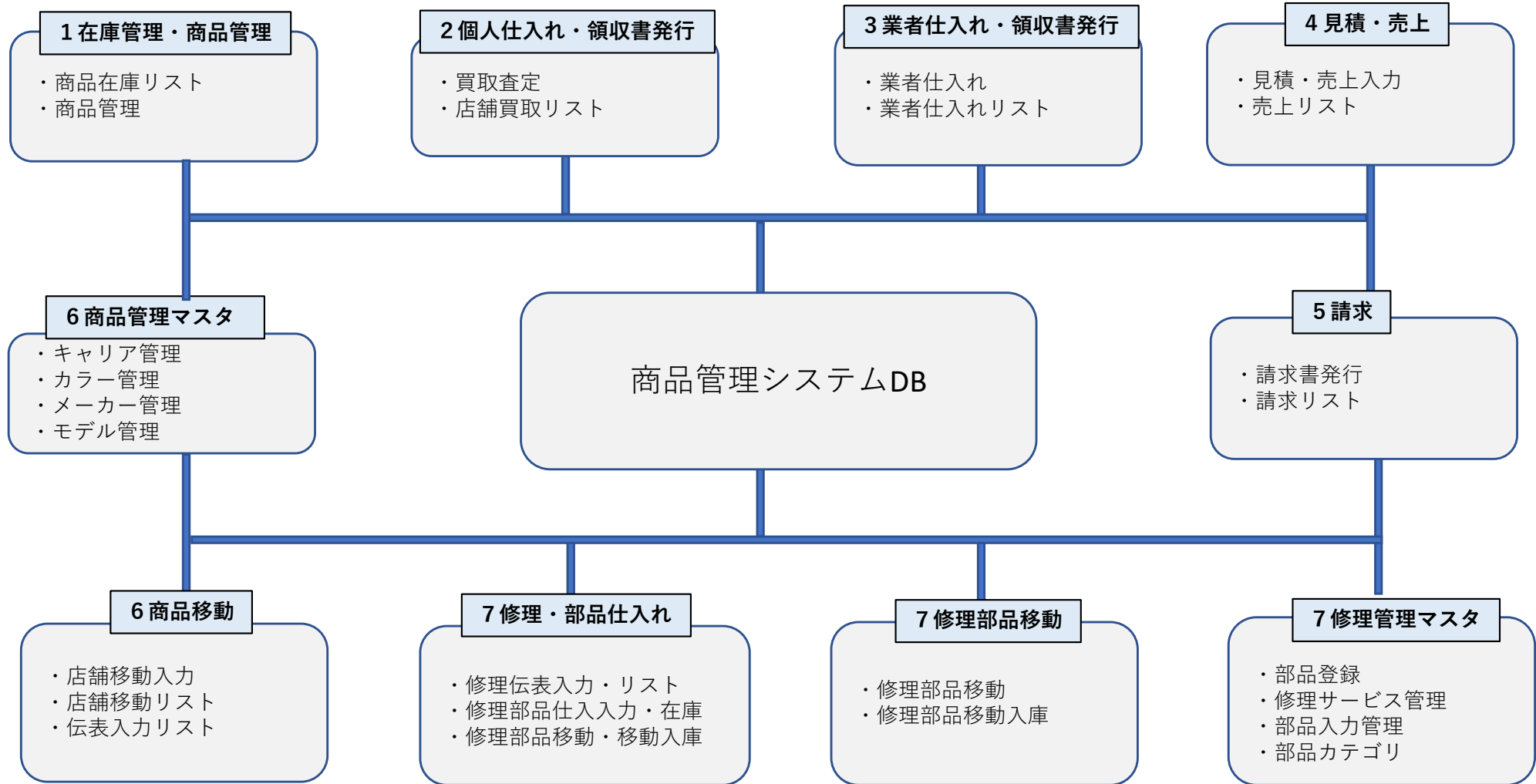
商品管理ソフト ログイン画面 (1) を表示  
当社発行の「会員ID」「会社パスワード」を入力



商品管理ソフト ログイン画面 (2) を表示  
「ログイン支店・店舗」「ログインスタッフ」「パスワード」を入力して、メインメニューを表示



# 商品管理システム



## 【商品管理ソフト】

## メインメニュー

## 項目



### 1 商品管理

商品名リスト

商品管理

### 2 個人仕入れ・領収書発行

買取査定

店舗買取仕入れリスト

### 3 業者仕入れ・領収書発行

業者仕入れ

業者仕入れリスト

### 4 見積・売上

見積・売上入力

売上リスト

### 5 請求

請求書発行

請求リスト

### 6 商品管理マスタ

キャリア管理・カラー管理

メーカー管理・モデル管理

### 6 商品移動

店舗移動入力

店舗移動リスト

### 7 修理・部品仕入れ

朱里伝票入力リスト

修理部品仕入れ入力・在庫

修理部品移動・移動在庫

### 7 修理部品移動

修理部品移動

修理部品移動在庫

部品入力管理

部品カテゴリ

商品管理ソフトRCM-23 価格200万円（税別）

（\*クラウドサーバー費は含まれていません。）@年間1アカウント60,000円税別

開発：中小企業支援協同組合

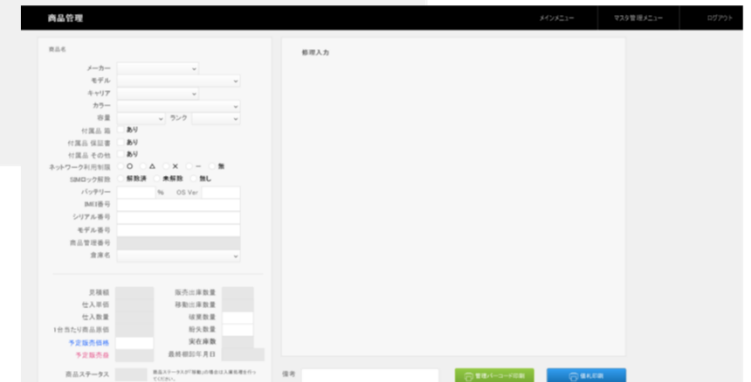
# 1在庫管理・商品管理



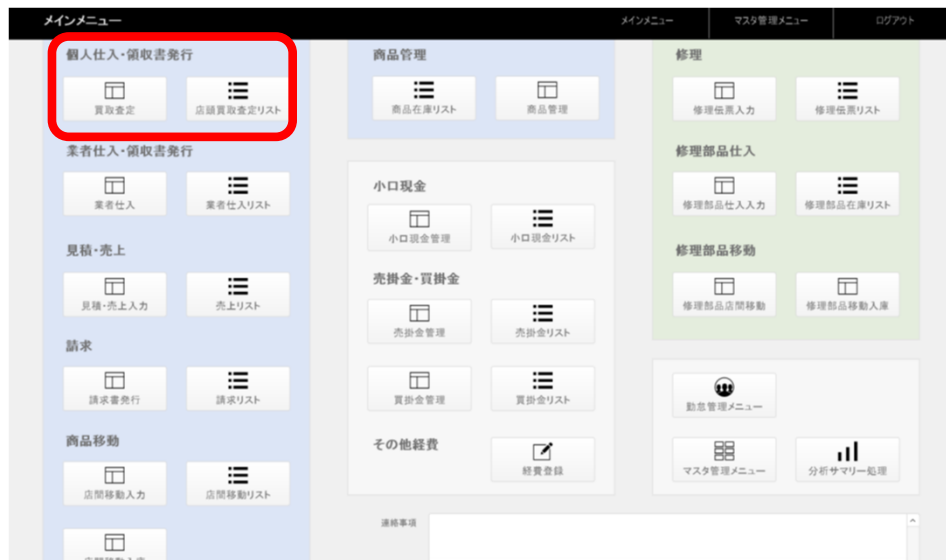
## 商品在庫リスト



## 商品管理



# 2 個人仕入れ・領収書発行



## 買取査定



## 店舗リスト



### 3 業者仕入れ・領収書発行



### 業者仕入れ



### 業者仕入れリスト



### 4 見積・売上



### 見積・売上入力



### 売上リスト



# 5 請求

The screenshot shows a main menu with various categories. The '請求' (Invoices) category is highlighted with a red box and contains two sub-items: '請求書発行' (Issue Invoice) and '請求リスト' (Invoice List).

## 請求書発行

The '請求書発行' form includes the following fields:

- 得意先 (Customer): 番号, 会社名, 担当名, 電話番号
- 請求先住所 (Billing Address): 郵便番号, 市区町村, 番地, 建物
- 都道府県 (Prefecture):
- 締め日 (Closing Date):
- 支払日 (Payment Date):
- 請求日 (Invoice Date):
- 入力日 (Input Date):
- 請求書番号 (Invoice Number):
- 請求方法 (Billing Method): 現金, クレジットカード, その他
- 発行種別 (Issue Type):
- 集計開始日 (Summary Start Date):
- 集計終了日 (Summary End Date):
- ステータス (Status):

## 請求書リスト

The '請求書リスト' table has the following columns:

請求書番号	請求日	ステータス	会社名	電話番号	税抜額	税込金額	決済方法	備考
-------	-----	-------	-----	------	-----	------	------	----

## 6 商品関連マスタ管理

The screenshot shows a dashboard with various management buttons. A red box highlights the 'キャリア管理' (Carrier Management) and 'カラー管理' (Color Management) buttons under the '商品関連マスタ' (Product-related Master) section.

## キャリア管理・カラー管

キャリアID	キャリア名	表示
1	docomo	表示
2	au	表示
3	SoftBank	表示
4	SBフリー	表示
6	楽天モバイル	表示
7	ワイモバイル	表示
8	UQ mobile	表示
9	マイネオ	表示
10	JCOM	表示
11	Wi-Fiモデル	表示
12	Wi-Fi Cellularモデル	表示

## カラー管理・容量管理

The screenshot shows the same carrier list table as above, but with a modal window titled 'キャリア管理' (Carrier Management) overlaid on the right side. The modal contains a 'カラー管理' (Color Management) section with a dropdown menu for selecting a carrier and a '表示' (Display) button.

## 6 商品管理関連マスタ

The screenshot shows a dashboard with various management buttons. A red box highlights the 'メーカー管理' (Manufacturer Management) and 'モデル管理' (Model Management) buttons under the '商品関連マスタ' (Product-related Master) section.

## メーカー管理

メーカーID	メーカー名	表示
1	Apple	表示
2	SONY	表示
3	サムソン	表示
5	HUAWEI	表示
7	XIAOMI	表示
8	OPPO	表示
9	SHARP	表示
10	富士通	表示
11	Panasonic	表示

## モデル管理

The screenshot shows a modal window titled 'モデルマスタ管理' (Model Master Management). It contains a table of models with columns for model name, manufacturer, and status. The table lists various iPhone models like iPhone12, iPhone12 Pro Max, etc. Below the table, there are input fields for 'キャリア' (Carrier) and 'カラー' (Color) with dropdown menus and buttons for adding new entries.



## 6 商品移動

This screenshot shows the main menu of the system. The '商品移動' (Goods Movement) section is highlighted with a red box. It contains two buttons: '店舗移動入力' (Store Movement Input) and '店舗移動リスト' (Store Movement List). Other sections include '個人仕入・領収書発行', '業者仕入・領収書発行', '見積・売上', '請求', and '商品管理'.

## 7 修理

This screenshot shows the main menu of the system. The '修理' (Repair) section is highlighted with a red box. It contains two buttons: '修理伝票入力' (Repair Ticket Input) and '修理伝票リスト' (Repair Ticket List). Other sections include '個人仕入・領収書発行', '業者仕入・領収書発行', '見積・売上', '請求', and '商品管理'.

### 店舗移動入力

This screenshot shows the '店舗移動入力' (Store Movement Input) form. It includes fields for '移動先住所' (Destination Address) and '請求先住所' (Billing Address), both with sub-fields for '郵便番号' (Postal Code), '市区町村' (City/Town/Village), and '番地' (Address). There are also fields for '店舗名' (Store Name), '会社名' (Company Name), '担当者名' (Staff Name), and '電話番号' (Phone Number). A '移動先住所' field is also present. The form also includes a '移動先住所' field and a '移動先住所' field. There are also fields for '移動先住所' and '移動先住所'.

### 店舗移動リスト

This screenshot shows the '店舗移動リスト' (Store Movement List) table. It includes a search bar and a table with columns: '伝票番号' (Ticket No.), '移動先住所' (Destination Address), 'ステータス' (Status), '移動先住所' (Destination Address), '移動先電話番号' (Destination Phone No.), '移動数量' (Movement Quantity), '税込金額合計' (Total Amount with Tax), and '備考' (Remarks).

### 修理伝票リスト

This screenshot shows the '修理伝票リスト' (Repair Ticket List) table. It includes a search bar and a table with columns: '伝票番号' (Ticket No.), '受付日' (Acceptance Date), 'ステータス' (Status), 'お名前' (Name), '電話番号' (Phone No.), 'モデル名' (Model Name), '故障内容' (Fault Description), '移動予定日' (Movement Scheduled Date), and '連絡日' (Contact Date).

### 修理部品仕入力

This screenshot shows the '修理部品仕入力' (Repair Parts Input) form. It includes fields for '受付日' (Acceptance Date), '受付店' (Acceptance Store), '修理内容' (Repair Content), '修理予定日' (Repair Scheduled Date), 'メーカー' (Manufacturer), 'モデル' (Model), '色' (Color), and '備考' (Remarks). There are also fields for '部品名' (Part Name), '数量' (Quantity), and '価格' (Price). The form also includes a '修理サービス' (Repair Service) section with a '修理サービス' (Repair Service) field and a '修理サービス' (Repair Service) field.

### 修理伝票リスト

This screenshot shows the '修理伝票リスト' (Repair Ticket List) table. It includes a search bar and a table with columns: '伝票番号' (Ticket No.), '受付日' (Acceptance Date), 'ステータス' (Status), 'お名前' (Name), '電話番号' (Phone No.), 'モデル名' (Model Name), '故障内容' (Fault Description), '移動予定日' (Movement Scheduled Date), and '連絡日' (Contact Date).

## 7 修理部品仕入れ



## 修理伝票リスト



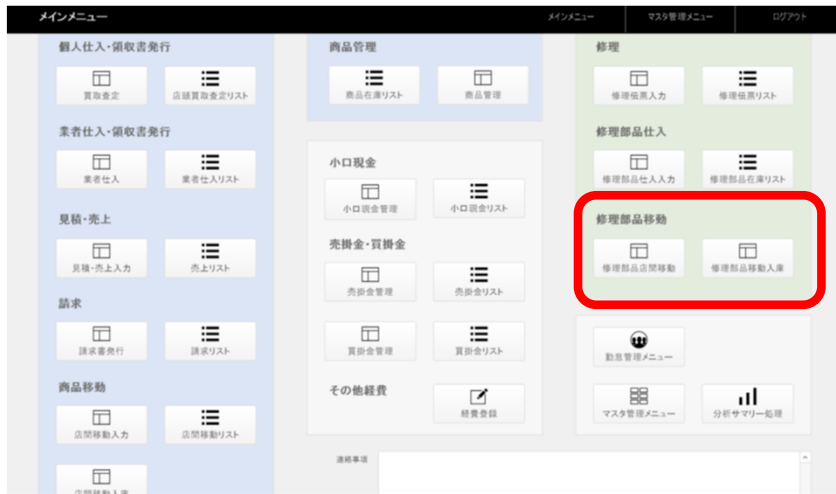
## 修理部品仕入れ入力



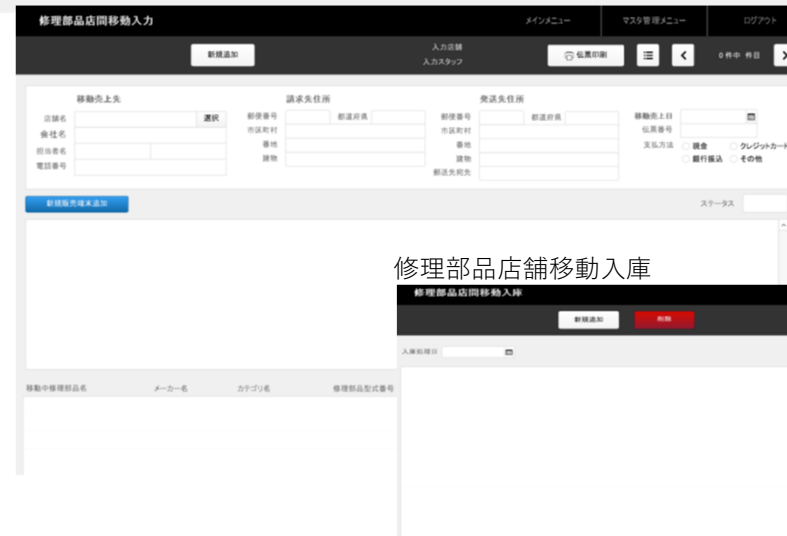
## 修理部品仕入れリスト



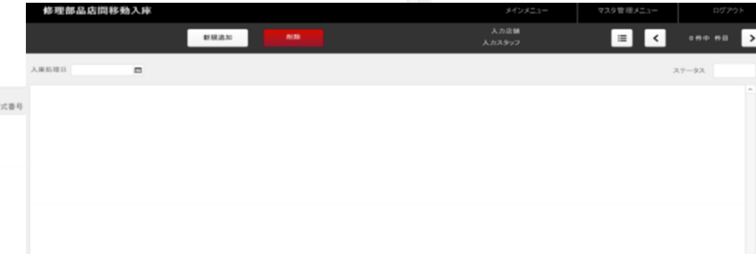
## 7 修理部品移動



## 修理部品店舗移動



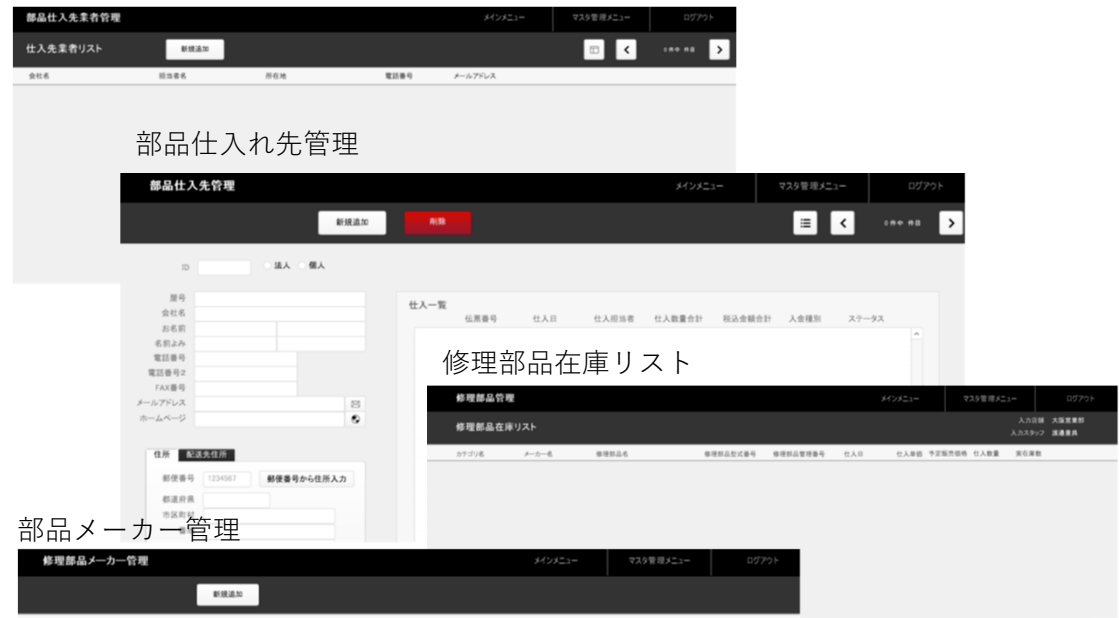
## 修理部品店舗移動入庫



## 7 部品仕入れ業者管理・修理部品管理



### 部品仕入れ先リスト



## 7 修理関連マスタ



### 部品メーカー管理



### 部品登録一覧



### 修理サービス管理